REC'D 29 JUL 2004

WIPO PCT

## PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F898	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/04838	国際出願日 (日.月.年) 16.04.2003 (日.月.年) 16.04.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' GO	1R1/06, H01L21/66
出願人 (氏名又は名称) 日本発条株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で3 ページからなる。  附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) ページである。
IV	港 業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 Eする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日 04.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.07.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区設が関三丁目	5



## 国際予備審査報告

## 国際出願番号 PCT/JP03/04838

I. 国際予備審査報告の基礎
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)
× 出願時の国際出願書類
明細書       第       ページ、出願時に提出されたもの         明細書       第       ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、       付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第       項、出願時に提出されたもの         請求の範囲 第       項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         請求の範囲 第       項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         項、       付の書簡と共に提出されたもの
図面       第       ページ/図、出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、       付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。     上記の書類は、下記の言語である
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。
4. 補正により、下記の書類が削除された。       ページ         明細書 第
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)



	国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/04838	
<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利力</li><li>文献及び説明</li></ul>	用可能性についての法第	12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付	ける 	
. 見解		·	•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	. 有 . 無	
進歩 <b>性(</b> IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	- 有 - 無 -	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	_ 有 _ 無 -	
文献3:日本国実用新案登録は 号)の願書に添付した明細書が 0.24 文献4:US 552152 05.28 請求の範囲1-9に係る発明は 文献2に開示された開口に充	出願1-368205 及び図面の内容を記録 3 A (TOKYO は、文献1-4により 填される部材を該開い なるを形成する基板	株式会社) 1996.10.18 号(日本国実用新案登録出願公開2-12896 最したマイクロフィルム(笠原恒夫) 1990. ELECTRON LIMITED) 1996 の進歩性を有しない。 コの外部に延出しない導電性接触子用ホルダ、ブ 文献4に開示された応力緩和用開口を設けた基 は、当業者にとって容易である。	· .	